

Nazwa: **Woda demineralizowana**

DYSTRYBUTOR
Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne
Katarzyna Damętka
Tel./ fax. 76-858-41-61
Jana Kochanowskiego 18 A
59-230 Prochowice
E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl
Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl

Data produkcji: **Październik 2019**

Data ważności: **Październik 2020**

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/39463/10/19

Zleceniodawca	ZRÓB SOBIE KREM - KOSMETYKI NATURALNE KATARZYNA DAMĘTKA, ul. Kochanowskiego 18A, 59-230, Prochowice				
Numer zlecenia	AFC/014360/10/19/WRO	Numer zamówienia	brak danych		
Typ próbki	Woda demineralizowana	Lokalizacja poboru	brak danych		
Metoda pobierania	brak danych	Próbobiorca	Próba dostarczona przez Zleceniodawcę.		
Data zlecenia		Data sporządzenia sprawozdania			
2019-10-11		2019-10-18			
Opis próbek					
Nr próbki	008/11/10/19	Nazwa próbki	Woda demineralizowana,	Data produkcji	2019-10-10
		Nr partii/szarży	10 04 2020	Data ważności	2020-04-10
		Punkt poboru	brak danych	Data rozpoczęcia badań	2019-10-11
		Materiał	brak danych	Typ opakowania	oryginalne
		Stan próbki	bez zastrzeżeń		

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 008/11/10/19	Niepewność rozszerzona	NDW ¹
Staphylococcus aureus	1	-	PN-EN ISO 22718:2016-01	nieobecne w 1g	-	nieobecne w 1g
Pseudomonas aeruginosa	1	-	PN-EN ISO 22717:2016-01	nieobecne w 1g	-	nieobecne w 1g
Candida albicans	1	-	PN-EN ISO 18416:2016-01	nieobecne w 1g	-	nieobecne w 1g
Escherichia coli	1	-	PN-EN ISO 21150:2016-01	nieobecne w 1g	-	nieobecne w 1g
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych (liczba tlenowych bakterii mezofilnych, liczba drożdży i pleśni)	1	jtk/1g	PN-EN ISO 21149:2017-07; PN-EN ISO 16212:2017-08	<10	-	≤1000 ²
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu	1	mgCaCO ₃ /l	PN-ISO 6059:1999 (Z)	72	±9	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	1	µS/cm	PN-EN 27888:1999 (Z)	3	±0	-

Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Znak "<" lub ">" oznacza, że wynik leży odpowiednio poniżej lub powyżej granicy oznaczalności metody.

(Z) - (Z) - metodyka zatwierdzona przez PPIŚ we Wrocławiu, decyzja nr 4370/17 z dnia 24.07.17r.; ,(Z) - metodyka zatwierdzona przez PPIŚ we Wrocławiu, decyzja nr 5868/18 z dnia 10.10.18r. ;

¹Najwyższe Dopuszczalne Wartości

²Dopuszczalny limit dla Ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych aerobowych tj. [Ogólna liczba bakterii mezofilnych aerobowych] + [Drożdże i pleśnie] wynosi: 1x10⁶ jtk/g lub ml dla produktów specjalnego zastosowania dla dzieci poniżej 3 roku życia, w okolicie oczu lub błon śluzowych; 1x10⁵ jtk/g lub ml dla pozostałych produktów kosmetycznych. Ze względu na zmienność metody płytkowej, zgodnie z USP Rozdział 61 lub EP Rozdział 2.6.12 "Interpretacja wyników", za przekroczenie uznaje się wynik: a) > 200 jtk/g lub ml dla produktów specjalnego zastosowania dla dzieci poniżej 3 roku życia, w okolicie oczu lub błon śluzowych;